



# Miljøgodkendelse

COMPSOIL A/S, Trinderupvej 10, 9500 Hobro  
Godkendelse af anlæg til behandling af aske  
fra biomassefyrede energianlæg



# Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til § 33 i lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017

Udstedelsesdato:	13.3.2018
Udarbejdet af:	Anja Spring, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	<a href="mailto:anasp@mariagerfjord.dk">anasp@mariagerfjord.dk</a>
Kvalitetssikret af	Rikke Stilling, Mariagerfjord Kommune
Annonceres den:	13.3.2018 på <a href="http://www.mariagerfjord.dk">www.mariagerfjord.dk</a>
Klagefristen udløber den:	10.4.2018 kl. 23.59
Journalnummer	09.30.00-P19-5-17
Virksomhedens navn:	COMPSOIL A/S
Virksomhedens hovedaktivitet:	5.3 b) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: i) Biologisk behandling. ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding. iii) Behandling af slagger og aske. iv) Behandling i shreddere af metalaffald, herunder affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer og deres komponenter. (s)
Biaktivitet:	K206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding
Virksomhedens adresse:	Trinderupvej 10, 9500 Hobro
Matrikelnummer	1h, Trinderup, Hvornum
Virksomheden drives af:	COMPSOIL A/S CVR-nr. 35229582 P-nr. 1018430149
Grund ejes af:	Svend Møller Hansen Holding A/S, Skivevej 61, Hald-Tostrup, 9500 Hobro
Kontaktperson på virksomheden	Susanne Skov Nielsen Tlf. 21 42 41 44 - <a href="mailto:susanne@compsoil.dk">susanne@compsoil.dk</a>

## Læsevejledning

Kap. 1 Indledning og afgørelse har til formål at give et hurtigt overblik over hvad der er søgt om fra virksomhedens side, virksomhedens karakter og Mariagerfjord Kommunes afgørelse.

Kap. 2 Vilkår for miljøgodkendelsen omhandler de bestemmelser, som virksomheden skal leve op til for at overholde vejledende grænseværdier for forurening, og for at virksomhedens drift er uden væsentlige gener for naboer, omgivelser og miljøet.

Kap. 3 Miljøteknisk vurdering omhandler Mariagerfjord Kommunes begrundelse for, hvorfor der kan meddeles godkendelse til virksomheden. Afsnittet indeholder en vurdering af de miljømæssige forhold, herunder en begrundelse for Mariagerfjord Kommunes vurdering af, hvorfor virksomheden må antages at kunne overholde kravene.

Kap. 4 Forholdet til loven omhandler eventuelle tidligere godkendelser, der bortfalder, udtalelser fra andre myndigheder i anledning af den ny godkendelse samt de retsforhold (retsbeskyttelse, offentliggørelse af godkendelse, klagevejledning og underretning), der knytter sig til godkendelsen.

Hvis der er brug for yderligere vejledning til forståelse af godkendelsen, kan der rettes henvendelse til virksomhedsafdelingen i Mariagerfjord Kommune.

# Indholdsfortegnelse

1. Indledning og afgørelse	side 5
Ansøgning	side 5
Mariagerfjord Kommunes afgørelse	side 6
Ikke-teknisk beskrivelse	side 7
2. Vilkår for miljøgodkendelsen	side 8
Generelt	side 8
Indretning og drift	side 8
Støj	side 9
Luftforurening	side 9
Affald	side 9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	side 10
Egenkontrol	side 11
3. Miljøteknisk vurdering	side 14
Virksomhedens lokalisering	side 14
Generelt	side 15
Indretning og drift	side 15
Støj	side 17
Luftforurening	side 18
Affald	side 19
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	side 19
Spildevand	side 20
Egenkontrol	side 20
Risikovirksomhed	side 21
Bedst tilgængelige teknik	side 21
4. Forholdet til loven	side 23
Retsbeskyttelse	side 23
Aktindsigt	side 23
Klagevejledning	side 24
Offentliggørelse	side 25

Bilag:

- Bilag A: Kort over virksomhedens beliggenhed
- Bilag B: Anlæggets placering på virksomheden
- Bilag C: Produktionsanlæggets indretning
- Bilag D: Oversigt over anlæggets tanke

# 1. Indledning og afgørelse

## Ansøgningen

COMPSOIL A/S har den 26. juni 2017 indgivet ansøgning til Mariagerfjord Kommune om miljøgodkendelse til etablering og drift af et anlæg til behandling af flyveaske fra biomassefyrede energianlæg.

Anlægget etableres i tilknytning til virksomhedens eksisterende aktiviteter, der omfatter anlæg til kompostering af spildevandsslam m.v. samt drift af jordkarteringsplads

Virksomheden er beliggende på adressen Trinderupvej 10, 9500 Hobro, se bilag A.

Anlægget opføres med henblik på, at flyveasken kan renses for tungmetaller, således at den rensede aske kan genanvendes til gødskningsformål. En stor del af anlægget har tidligere været opstillet som forsøgsanlæg på en anden lokalitet.

Procesanlægget til flyveaske, der omfatter en række proces- og lagertanke med tilhørende rørsystemer, pumper, filtre m.v., placeres indendørs i eksisterende bygning med betongulv. Processen omfatter en trinvis behandling af bioasken i forskellige vasketrin (surt/basisk) med tilknyttet adskillelse/fraktionering af enkeltfraktioner.

Processen indebærer, at der frembringes tre fraktioner: en flydende vandig fraktion med et højt kaliumindhold til anvendelse til gødskningsformål, rensede askeslam til anvendelse i virksomhedens eksisterende komposteringsanlæg samt restaffaldet bestående af en lille mængde slam opkoncentreret med tungmetaller, som er fjernet fra den modtagne flyveaske. Restaffaldet bortskaffes til godkendt modtager.

Flyveasken modtages som udgangspunkt med tankvogn, hvorfra den overføres til en udendørs lagersilo på 100 m<sup>3</sup>, der opføres som en del af anlægget. Alternativt vil den blive modtaget i big-bags, hvor aflæsning og opbevaring vil ske indendørs og med befugtning for at imødegå støvdannelse. Endvidere vil der blive opført en gylletank med en kapacitet på 6.000 m<sup>3</sup> til opbevaring af kaliumholdig væskefraktion samt opstillet en 25 m<sup>3</sup> svovlsyre-tank udendørs i kofferdam. Overførsel fra procesanlæg til gyllebeholder vil ske med slamsuger, dog kan det på sigt blive aktuelt at etablere en underjordisk rørføring.

Driftstiden for anlægget vil primært ligge på hverdage i dagperioden kl. 07.00 – 18.00 – dog kan periodisk men i begrænset omfang være tale om opstart af anlægget fra kl. 6.00

Der forventes maksimalt op til 9 lastbiltræk på enkeltdage, men i gennemsnit 1-3 lastbiltræk pr. dag knyttet til driften af askebehandlingsanlægget. Ændringen vil være begrænset i

forhold til den eksisterende trafik til/fra virksomheden (ca. 10 træk pr. dag). Lastbiltrafikken vil normalt finde sted på hverdage inden for den almindelige driftstid.

Det aktuelt ansøgte projekt for behandling af flyveaske er omfattet af listepunkt K206 i Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>: *Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.*

Anlægget til behandling af flyveaske vil være en biaktivitet på virksomheden, og blive etableret og drevet som et selvstændigt anlæg uden direkte driftsmæssig sammenhæng med de eksisterende aktiviteter (udover at renseslams påregnes anvendt i komposteringsanlægget og ikke tilført udefra).

Listepunkt K 206 er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>2</sup>, men det aktuelt ansøgte er ikke omfattet af de aktiviteter, som er angivet i anvendelsesområdet herfor (standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 18). Standardvilkår under K 206 har dog efter en konkret vurdering dannet udgangspunkt for en række af de vilkår, der fastsættes i godkendelsen.

## **Mariagerfjord Kommunes afgørelse**

Mariagerfjord Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til det ansøgte. Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Godkendelsen meddeles på en række vilkår, der sikrer, at anlægget kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Den nuværende miljøgodkendelse af virksomhedens hovedaktivitet ("Godkendelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse af anlæg til kompostering af spildevandsslam m.v. samt drift af jordkarteringsplads på Trinderupvej 10, 9500 Hobro, matr. nr. 1h Trinderup, Hvornum" af 17. december 2012) er fortsat gældende.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen været forelagt COMPSOIL A/S og ejeren af ejendommen til kommentering.

De ansøgte udvidelser af aktiviteterne er desuden blevet screenet i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>3</sup>, og på grundlag heraf er det vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Der er særskilt truffet afgørelse herom i henhold til den nævnte lov. Afgørelsen om ikke VVM-pligt meddeles samme dato som nærværende miljøgodkendelse.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed 1458 af 12. december 2017

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed Nr. 1474 af 12. december 2017

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017

Miljøgodkendelsen annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside samt i Hobro Avis sammen med en klagevejledning, der angiver muligheden for at påklage miljøgodkendelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Tidspunktet for annoncering og klagemuligheden over godkendelsen fremgår af afsnit 4 "Forhold til lovgivningen". Det skal bemærkes, at Mariagerfjord Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages særskilt.

Denne afgørelse om miljøgodkendelse omfatter kun de miljømæssige forhold der reguleres i Miljøbeskyttelsesloven. Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser efter anden lovgivning.

### **Ikke-teknisk beskrivelse**

COMPSOIL A/S ønsker at opføre et anlæg, hvor der kan foretages rensning af flyveaske fra biomassefyrede energianlæg. Anlægget har til formål at rense flyveaske for tungmetaller med henblik på, at den rensede aske og næringsstoffer heri kan genanvendes til gødsningsformål. Restaffald fra processen med opkoncentrerede tungmetaller bortskaffes som affald til et anlæg, der er godkendt hertil.

Virksomheden er beliggende i det åbne land vest for Hobro på adressen Trinderupvej 10, Hobro.

Anlægget etableres som en biaktivitet i bestående bygninger i tilknytning til virksomhedens eksisterende komposteringsanlæg. Udendørs anlæg vil omfatte en gyllebeholder, enkelte tanke samt kørsels- og omlæsningsarealer.

Selve behandlingsanlægget omfatter en række proces- og lagertanke med tilhørende rørsystemer, pumper, filtre m.v.

Anlægget vil primært være i drift mandag – fredage inden for tidsrummet kl. 07.00 – 18.00.

På udledninger til luften, hvor der kan være risiko for støv, installeres der filtre for at sikre mod støvgener i omgivelserne. Der forventes ikke lugtgener ved driften. Der fremkommer ikke processpildevand. Regnvand fra omlæsningsareal m.v. afledes som hidtil til regnvandsledning. Der fastsættes i miljøgodkendelsen vilkår om, at støjen fra den samlede virksomhed ikke må overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier i naboområdet.

Det vurderes, at virksomheden med de fastsatte vilkår vil kunne drives på stedet uden at medføre væsentlig forurening eller gener i omgivelserne.

## 2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår:

### Generelt

1. Ved ophør af anlæggets drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen ”befæstet areal” menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen ”tæt belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

### Indretning og drift

3. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
4. Virksomheden må til behandling kun modtage affald i form af flyveaske, der er omfattet af definitionen af bioaske i henhold til bilag 1 i bioaskebekendtgørelsen (bkg. nr. 818 af 21. juli 2008 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål).

Der må ikke modtages flyveaske, der er karakteriseret som farligt affald.

5. Spild af flyveaske, herunder behandlede fraktioner, hjælpestoffer eller affald skal straks opsamles.
6. Der må på virksomheden maksimalt forefindes et oplag af flyveaske på 350 m<sup>3</sup> afgrænset som flyveaske, hvor behandling ikke er påbegyndt.

Oplag af ubehandlet flyveaske skal ske enten i modtagesilo eller i indendørs lager i befugt tilstand.

7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.



8. Tankbil og silo til flyveaske skal overvåges under opblæsning af flyveaske i siloen. Opblæsningen skal standses øjeblikkeligt ved brud på silofiltret, ved overfyldning af silo eller ved udslip af støv fra påfyldningsslange, koblinger, opblæserrør eller silo.

Slanger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning er afsluttet. Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo. En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes.

### **Støj**

9. For støjemissionen fra den samlede virksomhed – inklusive de af nærværende miljøgodkendelse omhandlede aktiviteter – gælder vilkår 22 og 23 i Mariagerfjord Kommunes afgørelse om miljøgodkendelse af 17. december 2012.

### **Luftforurening**

10. Alle afkast fra procesanlæg, herunder indendørs tanke, og fra produktionslokaler skal være opadrettede og ført mindst én meter over tag.
11. Luftudledning fra silo til flyveaske skal være placeret på toppen af siloen.
12. Luftudledning fra silo for modtaget flyveaske og afkast fra tømningssanlæg for big-bags skal være forsynet med filtre, der begrænser emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m<sup>3</sup> (målt som middelværdi over påfyldningstiden for silo og over én time for tømningssanlæg for big-bags).
13. Udledning af fortrængningsluft fra udendørs svovlsyretank skal ske på toppen af tanken.
14. Driften af anlægget må ikke give anledning til lugt- eller støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres væsentlige støv- eller lugtgener kan tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden træffer foranstaltninger til at imødegå disse.

### **Affald**

15. Spildolie og andet farligt affald – herunder tungmetaltholdigt slam - skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et af-

grænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.

Der må på virksomheden maksimalt forefindes et oplag på 10 ton tungmetallholdigt slam karakteriseret som farligt affald (EAK-kode 19 02 05).

### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

16. Tætte belægninger og befæstede arealer, herunder betongulv i produktionslokaler, skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

17. Beholdere og tanke – herunder overdækket gyllebeholder til opbevaring af kalivæske – og tilhørende rørforbindelser skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholdere, tanke og rørforbindelser skal kunne modstå påvirkninger forbundet med bru- gen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og overdækning.

Beholdere, tanke og rørforbindelser skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

18. Af- og pålæsning til/fra køretøjer af affald, hjælpestoffer og de ved processen frem- komne fraktioner må kun finde sted på et dertil indrettet omlæsningsareal.

Omlæsningsarealet skal være udført med tæt belægning, der kan modstå de påvirknin- ger, som den udsættes for under drift, herunder fra køretøjer. Arealerne skal indrettes således:

- at køretøjer, der leverer og afhenter affald, kemikalier m.v. kan være på pladsen.
- at spild i forbindelse med omlastning, holdes inden for pladsen.

Omlæsning skal overvåges og standses øjeblikkeligt ved eventuelle spild. Ved risiko for at spild kan nå afløb til regnvandsledning skal afløbsmulighed afspærres.

19. Nedgravet rørforbindelse til overpumpning af kalivæske fra indendørs anlæg til over- dækket gyllebeholder skal etableres af bestandige og tætte materialer og kunne modstå de påvirkninger, som installationen bliver udsat for, herunder fra eventuel tung trafik.

Inden en rørforbindelse etableres skal der fremsendes et endeligt projekt herfor til til- synsmyndighedens accept.

20. Opsamlingskumme (kofferdam) til udendørs svovlsyretank skal have en opsamlings- kapacitet så et volumen på minimum 105 % af svovlsyretankens volumen kan tilbage-

holdes, og skal være i god vedligeholdelsesstand. Regnvand i kummen skal fjernes regelmæssigt. Vandstanden i kummen må på intet tidspunkt overstige 50 mm.

21. Der skal på virksomheden forefindes udstyr, der giver mulighed for øjeblikkelig afspærring af afløbsmulighed til regnvandsledning fra omlæsningsareal.

Afløbsmulighed til regnvandsledning skal under omlæsning af kemikalier og farligt affald være afspærret.

### **Egenkontrol**

22. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle tætte belægninger og befæstede arealer, herunder betongulv i produktionslokalerne.
23. Virksomheden skal mindst én gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af overfyldningsalarmer på tanke, hvor disse installeres, jf. bilag D.
24. Før nye filtre på afkast, jf. vilkår 12, tages i brug skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:

- Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan sikre overholdelse af den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 12
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret

Filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum foregå hver 3. måned og ved synlig støvemission fra filtrene.

25. Overdækket gyllebeholder til opbevaring af kalivæske skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger

Såfremt kontrollen viser, at beholderen ikke overholder krav til styrke og tæthed, jf. vilkår 17, eller, at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, behov for brug af specialværktøj eller for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

26. Øvrige tanke skal inspiceres indvendigt for utætheder i forbindelse med driftmæssig tømning, dog mindst hvert tiende år. Inspektionen skal foretages af et uvildigt sagkyndigt firma. En dateret beskrivelse af inspektionen og konklusionen på denne skal opbevares på anlægget mindst indtil næste inspektion. Endvidere skal disse tanke med tilhørende rørsystemer kontrolleres for styrke og tæthed, mindst hvert tyvende år af et uvildigt sagkyndigt firma. Såfremt virksomheden anmoder herom kan tilsynsmyndigheden bestemme at nærmere angivne tanke kan undtages fra foranstående kontroller.

Rapporten fra kontrollen for styrke og tæthed indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af rapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

27. Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom – dog normalt højst én gang hvert tiende år – skal nedgravet rørforbindelse mellem indendørs procesanlæg og gyllebeholder inspiceres for utætheder ved en tæthedskontrol eller ved hjælp af TV-inspektion af et sagkyndigt firma. Metode for tæthedskontrol skal aftales med tilsynsmyndigheden inden udførelse.

Rapporten fra kontrollen indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af rapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

28. Virksomheden skal føre en driftsjournal over

- Leverancer af flyveaske med entydig registrering af oprindelse og mængde af den enkelte leverance med tilhørende oplysninger om askens sammensætning (daglig registrering)
- Mængde af afhændet flydende kalivæske-fraktion fra vasketrin 1 (daglig registrering)
- Mængden af behandlet askeslam tilført eksisterende komposteringsanlæg (daglig registrering)
- Tidspunkter for bortskaffelse af farligt affald samt mængden heraf
- Dato for og resultat af kontrol i henhold til vilkår 22 samt evt. foretagne udbedringer i forbindelse hermed
- Dato for og resultat af kontrol af overfyldningsalarmer i henhold til vilkår 23, og evt. foretagne udbedringer i forbindelse hermed
- Dato for kontrol af filtre, jf. vilkår 24, og oplysninger om vedligeholdelse og udskiftning af filtre
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet, jf. vilkår 7

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

29. Virksomheden skal hvert år inden den 1. marts til tilsynsmyndigheden fremsende følgende oplysninger opgjort for det foregående kalenderår:

- Den samlede modtagne mængde af flyveaske
- Den samlede afhændede mængde af flydende fraktion fra vasketrin 1
- Den samlede mængde af behandlet askeslam tilført komposteringsanlæg
- Anvendte mængder af svovlsyre og natriumhydroxid

### 3. Miljøteknisk vurdering

#### Virksomhedens lokalisering

##### *Lokalisering og planforhold*

COMPSOIL A/S er beliggende i landzone ca. 5 km vest for Hobro. Området er ikke omfattet af lokalplan.

Realiseringen af det ansøgte projekt forudsætter, at der meddeles de fornødne tilladelser i henhold til planloven (landzonetilladelser).

Nærmeste nabobeboelse er beliggende umiddelbart nordøst for virksomheden på den anden side af Trinderupvej (Trinderupvej 5).

Der forventes maksimalt op til 9 lastbiltræk på enkeltdage, men i gennemsnit 1-3 lastbiltræk pr. dag knyttet til driften af askebehandlingsanlægget. Ændringen vil være begrænset i forhold til den eksisterende trafik til/fra virksomheden (ca. 10 træk pr. dag). Lastbiltrafikken vil normalt finde sted på hverdage inden for den almindelige driftstid.

Virksomheden har adgang til det overordnede vejnet, herunder motorvej E45, via Trinderupvej til Skivevej.

Med baggrund i virksomhedens jordbrugsorienterede aktiviteter, omgivelsernes karakter og vejforholdene vurderer Mariagerfjord Kommune, at virksomheden er hensigtsmæssigt lokaliseret, og at trafik til og fra virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

##### *Natura 2000*

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup>.

I den konkrete sag er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte hverken i sig selv eller ved kumulative forhold med eksisterende drift eller andre planer og projekter vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste områder er følgende:

	Afstand
Nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk	Ca. 1,8 km, sydlig retning

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af d. 27. juni 2016.

### ***Bilag IV-arter***

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen.

I den konkrete sag har Mariagerfjord Kommune ingen oplysninger om forekomster af bilag IV-arter inden for det berørte område. Endvidere er det kommunens vurdering, at der ikke findes arealer inden for det berørte område, der kan fungere som yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke vil indebære, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV vil kunne beskadiges eller ødelægges.

### **Generelt**

Der er fastsat vilkår, der modsvarer standardvilkår for aktiviteter omfattet af anvendelsesområdet herfor under listepunkt K 206. Vilkårene vedrører dels virksomhedens forpligtelser ved ophør (jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 pkt. 12 og 13), dels en definition af betegnelserne ”befæstet areal” og ”tæt belægning”.

### **Indretning og drift**

#### **Støj**

De væsentligste støjkloder vurderes at være ventilationsanlæg/afkast og udendørs kørselsaktiviteter. Det er oplyst, at afkast vil blive forsynet med lyddæmpning på baggrund af en konkret vurdering i forbindelse med idriftsættelse af anlægget.

Driftstiden for anlægget vil primært ligge på hverdage i dagperioden kl. 07.00 – 18.00 – dog kan der periodisk men i begrænset omfang være tale om opstart af anlægget fra kl. 6.00

Portåbning til procesanlægget er placeret i en retning, der vender væk fra nærmeste nabo-beboelse. I forhold hertil vil eksisterende bygninger helt eller delvist afskærme aflæsnings- og pålæsningsområder – herunder modtagesilo.

På grundlag af de foreliggende oplysninger lægger Mariagerfjord Kommune til grund for afgørelsen, at driften af anlægget til behandling af flyveaske ikke vil medføre en væsentlig støjpåvirkning i omgivelserne, og at driften af den samlede virksomhed fortsat vil kunne ske under overholdelse af de i miljøgodkendelsen af 17. december 2012 fastsatte støjgrænser, der modsvarer de normalt gældende grænseværdier for boliger i det åbne land.

I nærværende godkendelse fastsættes på den baggrund vilkår, som indebærer, at virksomhedens samlede støjbidrag ikke må overskride støjgrænserne i afgørelsen af 17. december 2012 og at kommunen kan stille krav om dokumentation herfor.

## Luftforurening

I henhold til ansøgningen vil der være emission af støv fra den udendørs askesilo (fortrængningsluft) og fra udsug ved et eventuelt tømningssystem for big-bags.

Afkastet fra askesiloen placeres i toppen af den 14 meter høje silo. For at imødegå risiko for støvgener stilles der vilkår om etablering af filter, der kan sikre en maksimal emission på  $10 \text{ mg/m}^3$ .

Såfremt der etableres et tømningssystem for modtagelse af flyveaske i big-bags vil der blive etableret et udsugningssystem, hvor der under drift vil blive udledt op til  $5.000 \text{ m}^3$  luft/time via et afkast, der vil blive placeret på taget af bygningen. Kommunen vurderer, at støvemissionen skal henføres til ”støv i øvrigt” i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning (B-værdi på  $0,08 \text{ mg/m}^3$  gældende for den del af støvet som er mindre end  $10 \mu\text{m}$  i diameter), og at der skal stilles vilkår om, at afkastet skal være forsynet med filter, der sikrer overholdelse af en emissionsgrænse på  $10 \text{ mg/Nm}^3$  under drift. På dette grundlag vurderes det, at emissionen vil have en spredningsfaktor på mindre end  $250 \text{ m}^3/\text{s}$ , og der stilles derfor ikke vilkår udover at afkastet skal være opadrettet, og være ført mindst én meter over tag.

I produktionslokalerne vil der være almindelig rumudsugning via fire afkast med en udledt luftmængde på  $5.000 \text{ m}^3/\text{time}$  pr. afkast. Der stilles vilkår om, at disse afkast skal være opadrettede og ført mindst én meter over tag.

Der vil forekomme udledning af fortrængningsluft fra dels den udendørs placerede svovlsyretank, dels fra den indendørs placerede tank til natriumhydroxid, hvor fortrængningsluften ledes til et afkast placeret på tag. Der stilles vilkår om, at udledning af luft fra svovlsyretanken skal være opadrettet og placeret i tankens top. Afkastet fra natriumhydroxidtanken skal være opadrettet og ført mindst én meter over tag. Det vurderes herefter, at disse udledninger ikke vil medføre væsentlig luftforurening i omgivelserne.

Virksomheden har oplyst, at der ikke vil være betydende emission til luften fra diffuse kilder, idet flyveasken opbevares og håndteres enten i lukkede systemer eller indendørs i befugtet tilstand. Virksomheden har endvidere oplyst, at der ikke forventes væsentlig emission af lugtende stoffer. Det er i den forbindelse supplerende bemærket, at dosering af koncentreret svovlsyre vil medføre varmeudvikling og udvikling af vanddamp, men at syren vil blive doseret så langsomt, at udviklingen vil være minimal.

Godkendelsen fastsætter vilkår om, at driften ikke må give anledning til lugt- eller støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Såfremt sådanne opstår skal virksomheden træffe foranstaltninger til at imødegå disse.



## **Affald**

Kaliumholdig væske påregnes afhændet til jordbrugsformål, mens dens rensede askefraktion vil blive anvendt som råstof i virksomhedens eksisterende komposteringsanlæg og efterfølgende ligeledes blive anvendt til jordbrugsformål. Bortskaffelse og anvendelsen af disse fraktioner reguleres ikke af miljøgodkendelsen, men sker i henhold til miljøbeskyttelsesens regler herom, herunder lovens § 19 og bestemmelser fastsat i medfør heraf (bekendtgørelse nr. 843 af 23. juni 2017 om anvendelse af affald til jordbrugsformål).

Askeslam med opkoncentrede tungmetaller vil blive bortskaffet til godkendt modtageanlæg. På grundlag af de foreliggende oplysninger vurderer Mariagerfjord Kommune, at dette affald vil være farligt affald under EAK-kode 19 02 05. Der stilles nærmere vilkår om opbevaringen af dette affald på virksomheden, herunder om et maksimalt oplag på 10 ton.

Der forventes udover ovennævnte ikke at ville fremkomme væsentlige affaldsmængder ved anlæggets drift. Der fastsættes vilkår for opbevaring af affald svarende til standardvilkår for virksomheder under listepunkt K 206.

## **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

Det indendørs procesanlæg etableres på betongulv, og indrettes således, at hele procesområdet får funktion som en sammenhængende spildbakke med opkanter for tilbageholdelse af spild og spulevand. Centralt i produktionslokalet etableres et langsgående acodræn, hvorfra opsamlet vand ledes til en pumpebrønd. Brønden forsynes med alarm og etableres således, at eventuelt spild automatisk oppumpes til en buffertank. Den sammenhængende spildbakke med tilhørende acodræn/pumpe-brønd dimensioneres således, at der kan tilbageholdes 40 m<sup>3</sup> svarende til indholdet af en procestank med tilhørende rørledninger. Det er oplyst, at acodrænets primært er en uheldssikring samt en mulighed for opsamling af sjatter ved bundtømning af tanke i forbindelse med vask og udskylning. Alt opsamlet vand recirkuleres i procesanlægget, så der ikke vil være løbende spild.

Udendørs svovlsyretank placeres i kumme (kofferdam), som skal kunne rumme indholdet af tanken. Regnvand skal fjernes regelmæssigt fra kummen og forudsættes anvendt som internt procesvand.

Udendørs omlæsningsområder udgøres af et eksisterende asfaltbefæstet areal med afledning af overfladevand til regnvandsledning. Køretøjer for indpumpning og udpumpning til/fra gyllebeholder vil benytte samme omlæsningsareal.

Af hensyn til beskyttelse af jord og grundvand stilles der nærmere vilkår vedrørende omlæsningsområdet, herunder om at det skal være med tæt belægning og at køretøjer, der leverer eller afhenter materialer kan være på pladsen.

Såfremt der etableres en nedgravet rørforbindelse til overpumpning af kalivæske fra indendørs anlæg til overdækket gyllebeholder skal denne etableres af bestandige og tætte materialer og kunne modstå de påvirkninger, som installationen bliver udsat for, herunder fra eventuel tung trafik. Da der i forbindelse med ansøgningen ikke foreligger en nærmere beskrivelse af en eventuel rørforbindelse stilles der vilkår om, at virksomheden inden eventuel etablering skal fremsende et projekt herfor til kommunens accept.

### **Spildevand**

Det er oplyst, at der ikke vil ske ændringer for så vidt angår sanitært spildevand, og at der ikke vil være behov for bortskaffelse af processpildevand (evt. overskydende vand tilbageføres til procesanlægget).

Regnvand fra gyllebeholderens overdækning vil ikke blive opsamlet, men afstrømme til naturlig nedsivning på omkringliggende arealer.

Der etableres ikke nye befæstede arealer i forbindelse med projektet. Overfladevand fra det udendørs omlæsningsareal (eksisterende asfaltbelagt område) afledes til eksisterende regnvandsledning.

For at sikre mod risiko for tilførsel af kemikalier (svovlsyre og natriumhydrid) ved eventuelle uheld i forbindelse med levering heraf stilles der vilkår om, at afløbsmulighed til regnvandsledningen skal være afspærret under overpumpning af kemikalier. Dette vilkår gælder endvidere ved pålæsning af farligt affald i forbindelse med bortskaffelse heraf.

Idet området også anvendes som omlæsningsareal for den rå bioflyveaske og for kalivæske i gylletank stilles der desuden vilkår om at omlæsning skal ske under overvågning, og at afløb til regnvandsledning straks skal afspærres ved eventuelle spild.

### **Egenkontrol**

Som grundlag for tilsynet med, at modtagelse af flyveaske sker i overensstemmelse med godkendelsens vilkår og forudsætninger stilles der vilkår om, at virksomheden på daglig basis skal foretage registrering af modtaget flyveaske (mængde og oprindelse med tilhørende oplysninger om flyveaskens indhold af forurenende stoffer) samt registrere oplysninger om udleverede mængder af kalivæske og mængder af askeslam, som føres til komposteringsanlæg.

Ved fastsættelse af vilkår for egenkontrol er der endvidere taget udgangspunkt i standardvilkår gældende for virksomheder omfattet af standardvilkår under listepunkt K 206. Dette indebærer krav om at der skal føres egenkontrol vedrørende bl.a. belægninger, filtre i afkast, funktion af overfyldningalarmer samt registreres oplysninger om bortskaffelse af farligt affald og eventuel modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse.

Der fastsættes endvidere vilkår, der skal sikre en regelmæssig kontrol af tanke og rørforbindelsers tilstand, herunder at gyllebeholderen skal kontrolleres for styrke og tæthed med udgangspunkt i de bestemmelser, der er gældende for beholdere for flydende husdyrgødning m.v.

### **Risikovirksomhed**

Virksomheden har ikke oplag af stoffer, der medfører at den er omfattet af risikobekendtgørelsen.

### **Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

Det ansøgte projekt er ikke omfattet af anvendelsesområdet for standardvilkår under listepunkt K 206, hvorfor godkendelsesmyndigheden skal fastsætte BAT.

Ved fastsættelse af vilkår er der efter en konkret vurdering taget udgangspunkt i K206-standardvilkår i det omfang, at de er fundet at være relevante for den ansøgte aktivitet.

Virksomheden har som led i ansøgningen fremsendt en redegørelse i forhold til de kriterier, der fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5.

Af denne redegørelse fremgår bl.a.

- Med det ansøgte projekt ønskes der mulighed for at separere genanvendeligt materiale (gødningsholdigt) og tungmetaltholdigt materiale og derved skabe grundlag for anvendelse af affald, der i dag deponeres, og samtidig minimere mængden af affald til bortskaffelse
- Hjælpestoffer omfatter svovlsyre og lud (natriumhydroxid) og der vil blive fokuseret på at begrænse mængden heraf, bl.a. ved eventuel recirkulation i processen
- Det vil i næste skrift kunne fokuseres på mulighederne for at separere tungmetallerne yderligere med eventuel genanvendelse for øje
- Virksomheden vurderer, at processen er et teknologisk fremskridt i forhold til eksisterende løsninger, og på længere sigt vil kunne finde anvendelse på andre områder
- Virksomheden har et miljøledelsessystem og egenkontrolprogram på de eksisterende aktiviteter, og dette vil blive udbygget til også at omfatte håndteringen af aske
- Virksomheden ser indførelse af BAT som en løbende proces, idet der hele tiden sker en teknologisk udvikling på området

- Virksomheden vil i opstartsfasen have fokus på at sikre en fuldt styrbar proces, men minimering af forbrug af råstoffer indgår allerede i planlægningsfasen som et fokusområde.
- For at minimere emissioner er der taget højde for at processen mest muligt foregår i lukkede systemer
- Der er ved indretning og styring af anlægget indarbejdet hensyn til imødegå risiko for uheld, og begrænsning af følgevirkninger vil indgå i miljøledelsessystemet, herunder ved en fastlagt beredskabsplan ved uheld
- Virksomheden har et register, hvor man sikrer at relevant viden samles og ajourføres løbende

Mariagerfjord Kommune har noteret sig, at det aktuelle anlæg etableres med henblik på en bedre udnyttelse af et affaldsprodukt.

Det er endvidere bemærket, at den aktuelle aktivitet vil omfattes af et miljøledelsessystem. Kommunen vurderer med baggrund i virksomhedens redegørelse og ansøgningen i øvrigt, at der i projektudformningen, hvor selve procesanlægget placeres indendørs, er taget højde for at imødegå risiko for uheld/spild, og for at forbruget af energi og råstoffer begrænses.

Endvidere vurderer kommunen, at det ansøgte projekt i kombination med de fastsatte vilkår i relevant omfang sikrer en begrænsning af emissioner til omgivelserne.

Mariagerfjord Kommune vurderer samlet, at det ved meddelelsen af miljøgodkendelsen er sikret, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af miljøpåvirkningerne fra den ansøgte aktivitet ved anvendelse af BAT, og at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

## 4. Forholdet til loven

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i loven nævnte liste over virksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssig på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

### Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt 8 år efter datoen for meddelelse af disse.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Kommunen skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Mariagerfjord Kommune kan desuden meddele påbud om at forureningen skal nedbringes, herunder at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, hvis virksomheden medfører væsentlig forurening. Kommunen kan nedlægge forbud imod fortsat drift og eventuelt forlange virksomheden fjernet, hvis forureningen ikke kan nedbringes - eller hvis forureningen medfører overhængende alvorlig fare for sundheden.

Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse.

### Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis virksomheden er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen som Mariagerfjord Kommune er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

En eventuel klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til Mariagerfjord Kommune, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk)). Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske ved anvendelse af digital selvbetjening. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt dvs. **tirsdag d. 10. april 2018, kl. 23.59**.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Mariagerfjord Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret reguleres den 1. januar hvert år med virkning for klager fra og med den 1. februar 2017. Gebyret er endnu ikke reguleret for 2017, men vil blive teknisk efterreguleret. Nævnet offentliggør størrelsen af klagegebyret på nævnets hjemmeside (find denne via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)) eller for tiden på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

4. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førstinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
5. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser om forhold, der er omfattet af denne lov, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. For afgørelser der offentliggøres regnes søgsmålsfristen fra datoen for offentliggørelsen.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside d. **13. marts 2018** samt i **Hobro Avis** efterfølgende. Klagefristen regnes fra den dato, hvor afgørelsen offentliggøres på hjemmesiden.

Kopi er sendt til:

Styrelsen for patientsikkerhed – Tilsyn og rådgivning nord: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

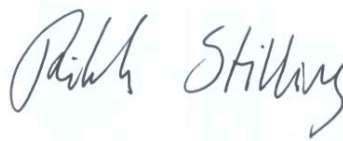
Danmarks Naturfredningsforening: [dnmariagerfjord-sager@dn.dk](mailto:dnmariagerfjord-sager@dn.dk)

Svend Møller Hansen Holding A/S, Skivevej 61, Hald-Tostrup, 9500 Hobro: [pjo@sm-hholding.dk](mailto:pjo@sm-hholding.dk)

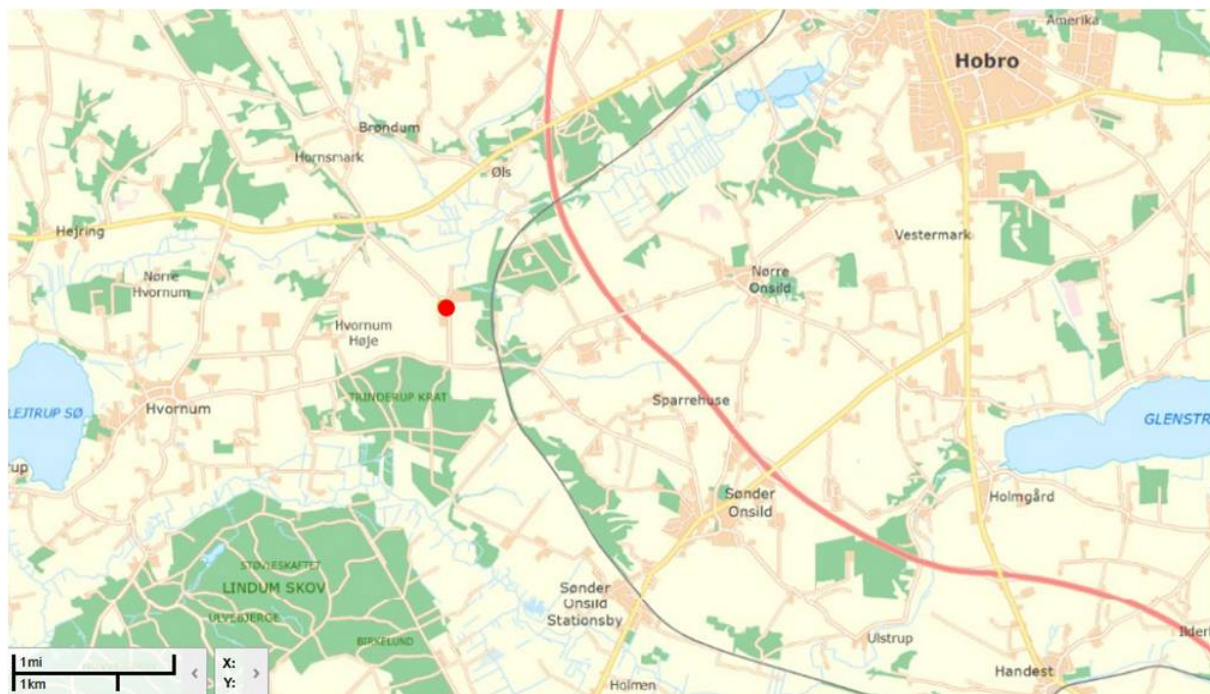
Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø



Kvalitetssikret af



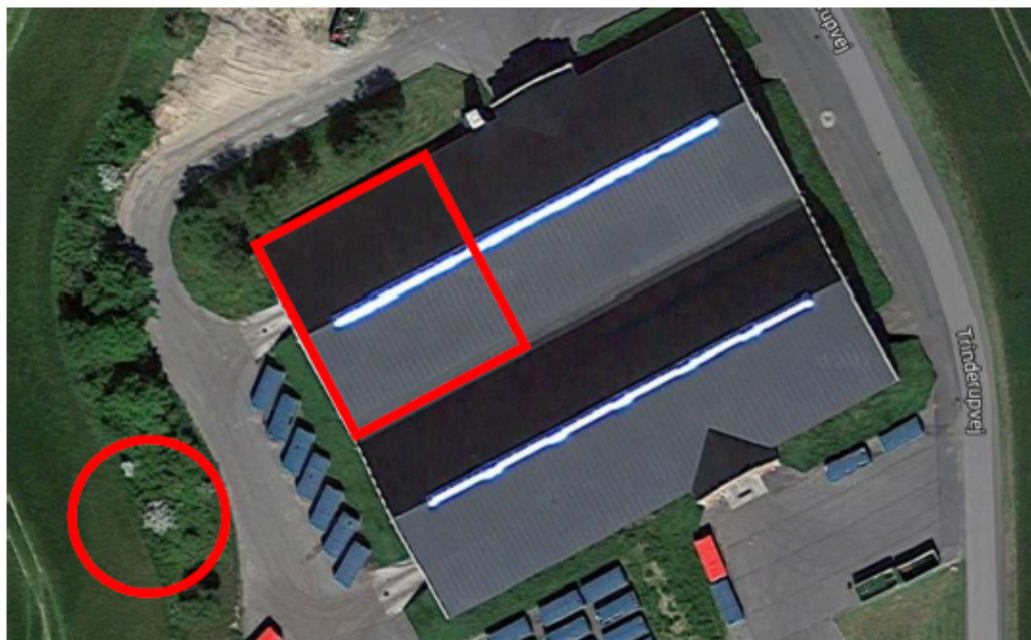
## Bilag A. Virksomhedens beliggenhed





## Bilag B: Anlæggets placering på virksomheden

- Angiver gylletankens placering
- ◻ Angiver produktionsanlægget placering



## **Bilag C: Produktionsanlæggets indretning**

## **Bilag D: Oversigt over anlæggets tanke**